

Jetson

M1



Fiche technique

02/25 | FR

MUTE.



Jetson M1

Un cocon de travail individuel, parfait pour se concentrer sur des tâches. Isolé du bruit, cet espace vous offre toute la tranquillité nécessaire pour mener à bien vos projets.

Jetson est une famille de cabines acoustiques et universelles, conçues pour rendre le travail de chacun agréable et fructueux. Tout est pensé pour ses utilisateurs : confort et personnalisation grâce aux sets en option, pour satisfaire les besoins de chacun. Jetson est conçue à base d'aluminium extrudé, devenant ainsi la cabine plus légère et le plus eco-friendly sur le marché. Grâce à sa structure solide et durable, son assemblage simplissime, son atténuation efficace de la parole, et son prix attractif, Jetson apporte le confort acoustique à tous les bureaux.

FONCTION

Visioconférence ou travail ciblé

ACOUSTIQUE

Isolation

USAGE

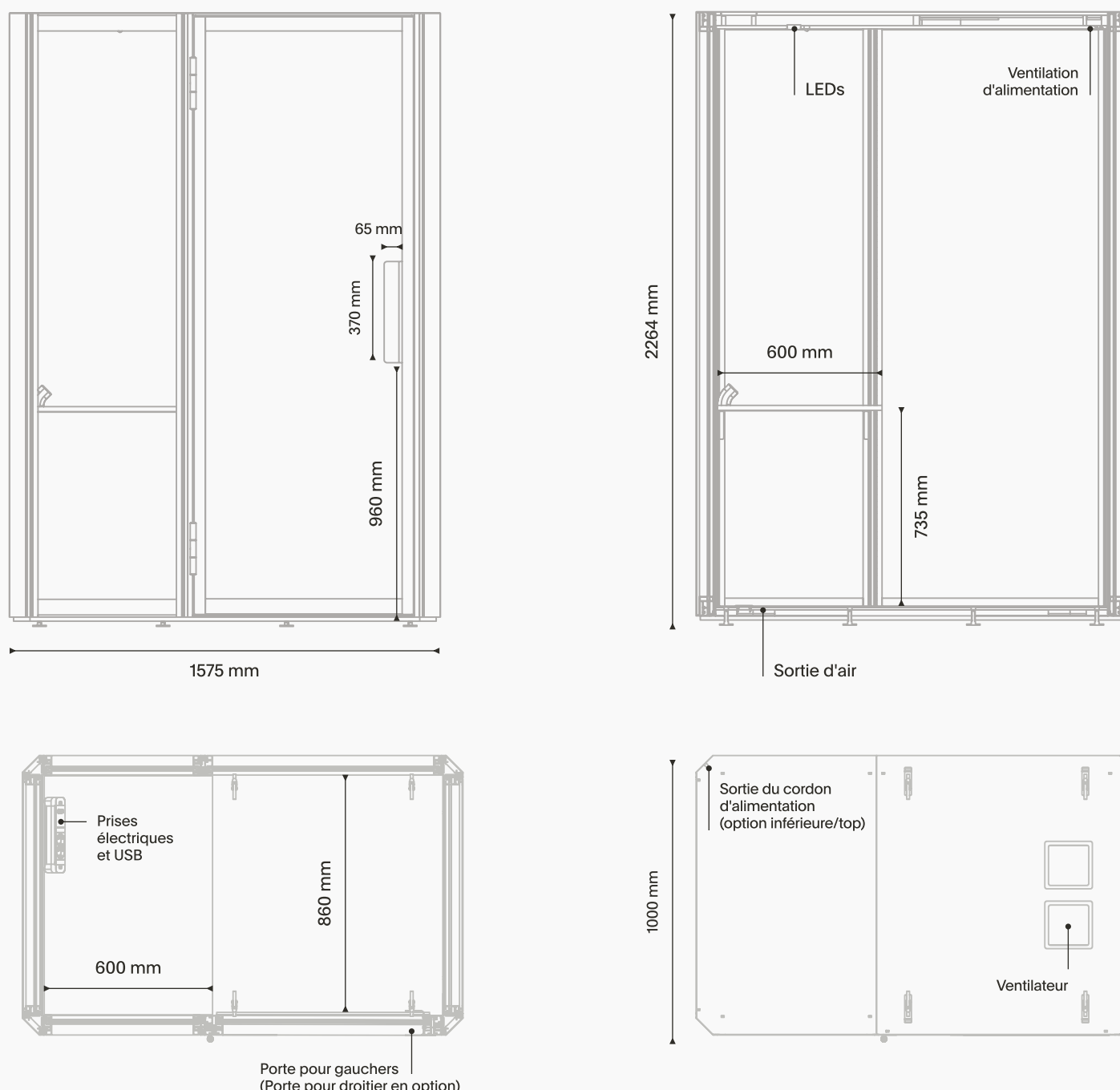
Open space

Réception

Espace détente

Autres espaces publics

Dimensions et poids



Pod

DIMENSIONS	EXTÉRIEUR / INTÉRIEUR	POIDS
Largeur	1575 mm / 1435 mm	Poids du pod 275 kg
Profondeur	1000 mm / 860 mm + 800 mm avec porte ouverte	Poids de l'envoi 320 kg
Hauteur	2264 mm / 2102 mm + 200 mm pour la ventilation + 36 mm avec roulettes	

Emballage (Emballages plats en carton – 9 couches)

DIMENSIONS	POIDS
Largeur	Palette en bois 29 kg
Profondeur	Palette de contreplaqué 40 kg
Hauteur	
POSSIBILITÉ D'EMPILAGE	
Nombre d'unités	2

Données techniques

PARAMÈTRES ACOUSTIQUES

Niveau de réduction de la parole	$D_{S,A} = 26,5 \text{ dB}$, class B, ISO 23351-1
Plage de réduction du niveau D	16,9–35,5 dB (125–8000 Hz)
Isolation phonique	ISO 10140-2
• Paroi en verre (ESG 6 mm)	$R_w = 33 \text{ dB}$, $R_{A1} = 32 \text{ dB}$
• Mur plein	$R_w = 38 \text{ dB}$, $R_{A1} = 36 \text{ dB}$
Temps de réverbération à l'intérieur	0,2 s (250–4000 Hz) – ISO 354:2005

VENTILATION

Flux d'air dans le système	65 m ³ /h
Débit d'air nominal	365 m ³ /h
Taux de renouvellement de l'air	24 / h
Bruit du ventilateur à l'extérieur	36 dBA
Bruit du ventilateur à l'intérieur	38 dBA
Automatisation	Capteur d'occupation
Tension d'alimentation de ventilation	24 V DC

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

En veille	5,7 W
En fonctionnement (ventilateur, LED)	40 W
Tension d'alimentation	220-240 VAC, 50-60 Hz
Source de lumière	1416 mm LED strip
Intensité lumineuse sur le bureau	400 lux
Consommation électrique des LED	Max 26,6 W
Tension d'alimentation des LED	24 V DC
Température de couleur/luminosité	4000 K / 1980 lm/m
Automatisation	Capteur d'occupation

PORT MULTIMÉDIA (FPD)

Tension d'alimentation	220-240 VAC, 50-60 Hz
Prises électriques	2
Chargeur USB rapide	TUF A+C 30 W
Charge max sur les prises de courant	10 A
Système d'assemblage	Support du bureau inclus
Port réseau local	Possibilité d'acheminer un câble LAN
Types de prises disponibles	FR / DE / UK / CH / AU / DK* / IT*

*L'apparence du port multimédia peut différer de celle présentée dans les rendus. Les paramètres et fonctionnalités restent inchangés.

COMPOSITION

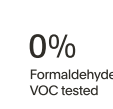
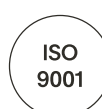
- Structure en aluminium avec des éléments en acier
- Contreplaqué et panneaux de particules mélaminés
- Matériaux isolants et absorbants
- Verre trempé
- Feutre

GARANTIE

Nous offrons une garantie de 5 ans et un droit de réparation de 5 ans. De plus, le Jetson est entièrement constitué de composants facilement remplaçables. Ainsi, si vous devez un jour réparer votre Jetson, c'est rapide, bon marché et simple.

CERTIFICATS ET TESTS

- ISO 14001, ISO 9001
- Sans COV (PN-EN ISO 16000-9) ni formaldéhydes (EN 717-1:2006)
- Réduction de la parole testée selon la norme ISO 23351-1:2020
- Réaction au feu testée selon la norme EN-13501-1:2018



Équipement

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Système de ventilation
- Lumière LED 4000K
- Capteur d'occupation
- Port média avec 2 prises électriques et USB A+C

- Plateau mural
- Rail d'affichage, porte-téléphone, crochet mural et aimant
- Cordon d'alimentation 3 m

ÉQUIPEMENT ADDITIONNEL

+ Crochet pour moniteur

Un système de montage flexible conçu pour accueillir des écrans de différentes tailles (VESA 100, 200, 300), offrant une solution ergonomique et peu encombrante pour la collaboration numérique.

+ Voyant d'occupation

Un voyant externe qui signale que la cabine est en cours d'utilisation. Le voyant s'allume en rouge lorsque la cabine est occupée et s'éteint lorsqu'elle est disponible.

+ Câble LAN catégorie 6a

Un câble Ethernet haute performance qui permet une connectivité internet stable et à haut débit, garantissant une communication sans faille et un travail efficace.

+ Lumière LED 3000K

Une option d'éclairage chaleureux qui améliore l'ambiance, créant une atmosphère confortable et invitante à l'intérieur de la cabine.

+ Panneau de contrôle

Une interface conviviale qui permet de régler facilement l'éclairage et la ventilation, garantissant un espace de travail personnalisé et confortable, adapté aux préférences de chacun.

+ Roulettes

Des roulettes qui assurent une mobilité sans effort, permettant de repositionner facilement la cabine. Lorsque les roulettes sont installées, la hauteur totale de la cabine augmente de 36 mm.

Dimensions et poids de l'équipement

PLATEAU

Largeur	600 mm
Profondeur	855 mm
Hauteur	734 mm
Poids	6 kg
Charge totale	20 kg

RAIL D'AFFICHAGE

Largeur	838 mm
Hauteur	75 mm
Poids	1,4 kg

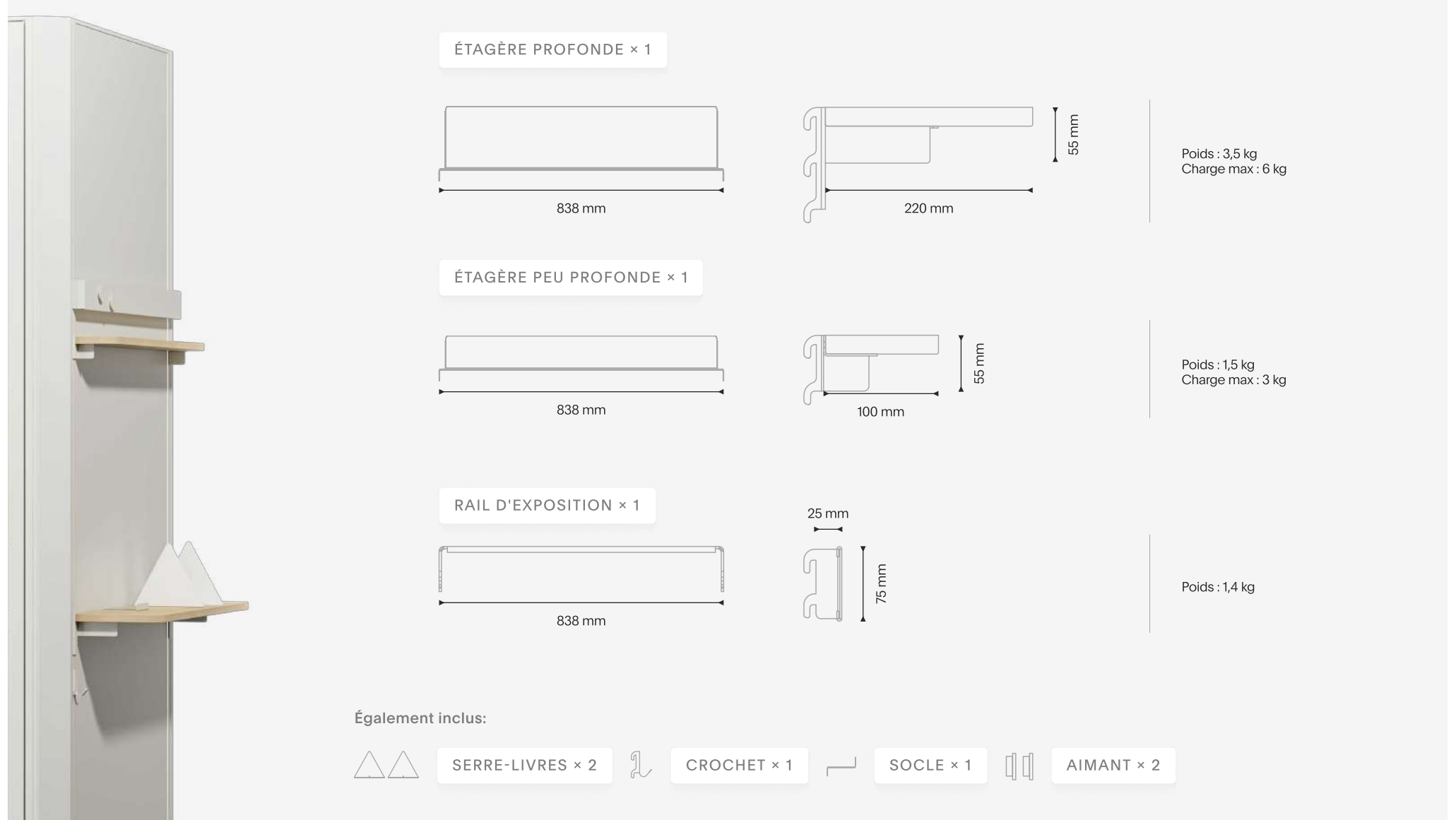
CROCHET POUR MONITEUR (ADDITIONNEL)

Largeur	838 mm
Hauteur	429 mm
Charge totale	50 kg

Accessoires complémentaires

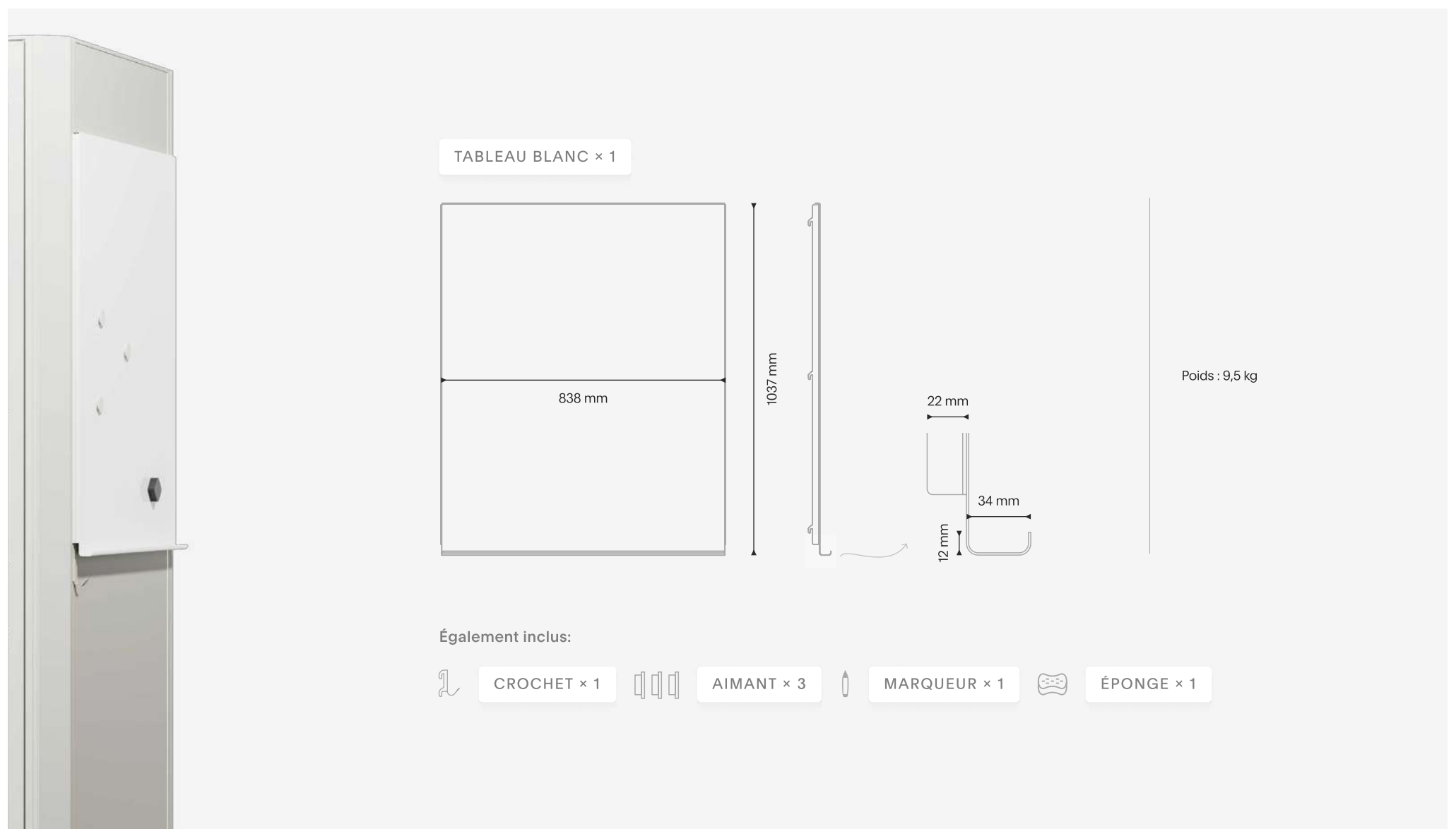
Library Set

Poids : 6,5 kg | Avec l'emballage : 8 kg



Note Set

Poids : 10 kg | Avec l'emballage : 12 kg



Aperçu des finitions



1 MURS EXTÉRIEUX – MÉLAMINE



Moon White, PANTONE GREY 403051

Ash Gray, NCS S 2005-Y20R

Void Black, NCS S 8500-N

Mélamine bois de chêne, H3157 ST12

2 CADRE – ALUMINIUM



Moon White, PANTONE GREY 403051

Ash Gray, NCS S 2005-Y20R

Void Black, NCS S 8500-N

3 MURS INTÉRIEURS ET PLAFOND



Light Gray Felt

Tissu Gabriel Chili (21 couleurs sélectionnées)

4 PLATEAU ET ÉTAGÈRES



Mélamine bois de chêne, H3157 ST12

5 SERRE-LIVRES ET AIMANTS



Couleur des murs assortie

6 SOL



Revêtement gris foncé